



ADITIVO PARA CONCRETO FLUIDIFICANTE DE MEDIO RANGO

Ventajas de Usar MELKRETE MR

- Las resistencias mecánicas se incrementan.
- Permite tener ahorros de cemento.
- Incrementa la calidad del concreto en general y facilita la producción, traslado, bombeo y colocación del mismo.
- Incrementa la durabilidad del concreto.

MELKRETE MR es un fluidificante-reductor de agua de medio Rango de fraguado Normal, base lignosulfonato modificado especialmente para impartir propiedades de fluidez, buena permanencia y desarrollo óptimo de resistencias mecánicas. Es ideal para climas templados o donde no se requiera retardo de fraguado importante.

MELKRETE MR Permite reducir agua de un 5 a un 15 %.

MELKRETE MR cumple como aditivo ASTM C494 tipo A y D y es libre de cloruros o materiales tóxicos.

Campos de Aplicación: concreto premezclado, concreto elaborado en obra...



...estructuras en general, pavimentos, prefabricados y cualquier tipo de elemento elaborado a partir de concreto.

“Melkret MR es un aditivo de línea empleado en casi todo tipo de estructuras de concreto y que permite crear sinergias muy eficientes con otros aditivos...”



Datos Técnicos

Aspecto: Líquido café oscuro.

Densidad: 1.22 g/cm³

No contiene Cloruros, Agentes Tóxicos ni corrosivos

Vida de Almacén: 6 meses en recipiente original cerrado y almacenado en condiciones normales

Presentaciones:

- Garrafa 50 lts
- Tambor 200 lts
- Granel

Dosificación y Forma de Empleo del MELKRETE MR

El rango de dosificación es de:

150 ml a 300 ml de MELKRETE MR por bulto de 50 kg de cemento (3 a 6 ml / Kg de Cemento)

RECOMENDAMOS INICIAR CON 250 ml (1/4) LITRO de MELKRETE MR por bulto de cemento (5 ml/ kg de cemento).

Sugerimos usar la siguiente secuencia de mezclado y aplicación del aditivo:

En revolvedora: Disolver el **MELKRETE MR** en la mitad de agua de mezclado y agregar a la mezcladora, cargar los agregados (grava y arena), el cemento y ajuste fluidez con el agua restante.

A pala: Mezcle todo en seco, disuelva el **MELKRETE MR** en parte del agua de mezclado y agregue a la revoltura, mezclando perfectamente.

Recomendaciones

Recomendaciones: En contacto con la piel u ojos, lave inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón. durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica. Consulte la hoja de seguridad para su manejo y control de derrames.

“Consulte nuestro Departamento Técnico para casos específicos.”

Hecho en México por:

Meltek Chemie, S.A. de C.V.

TEL OFICINAS: (427) 105-3222

Servicio Técnico 427 1000 307

meltek.chemie@gmail.com

www.meltek.com.mx

Rev.16J18